

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 10

| | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny identyfikator typu wyrobu: | 10 |
| 2. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu: | Stałe znaki drogowe - Trójkąt o maks. długości boku 900 mm na jednym słupku |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Stałe znaki drogowe zainstalowane na stałe w celu informowania, instruowania, ostrzegania oraz kierowania pojazdów oraz pieszych |
| 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | DROG-ZNAK Sabat Sebastian, ul. Podobna 4, 03-532 Warszawa |
| 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 1 |
| 6. Norma zharmonizowana: EN 12899-1:2007 Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 2219-CPR-0001/1 wydany przez jednostkę notyfikowaną Nr 2219 - Instytut Badawczy Dróg i Mostów | |

| | |
|---|----------------------|
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe: | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości Użytkowe |
| Współczynnik odbłasku | RA2 |
| Chromatyczność | CR1 |
| Blacha | 1,25 mm |
| Obciążenie wiatrem | WL2 |
| Maksymalne odkształcenie chwilowe od obciążenia wiatrem | TDB2 |
| Maksymalne odkształcenie trwałe od obciążenia wiatrem | Spełnia wymagania |
| Otwory w powierzchni czołowej | P3 |
| Rodzaj krawędzi | E2 |
| Obciążenia punktowe pionowe | PL5 |
| Obciążenia punktowe poziome | PL2 |
| Dynamiczne obciążenie śniegiem | DSL0 |
| Odporność na korozję | SP1 |
| Odporność na warunki atmosferyczne | dopuszczone |

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Warszawa, dn.r.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Magdalena Grondkowska

Zamówienie

(podpis osoby upoważnionej)